

前面パネルを  
開けたとき

フラップ  
(上下風向調節羽根)

▶14ページ

光触媒空清フィルター

エアフィルターの裏側に  
取り付けます。▶22～24ページ

エアフィルター

▶22～24ページ

吹出口

ルーバー  
(左右風向調節羽根)  
吹出口内にあります。

▶14ページ

吹出口

吸込口

前面パネル

室外  
ユニット

吸込口  
(側面・背面)

吹出口

ドレン排水口

暖房運転時、室外ユニットから  
出た水を排出します。(底面後方)

屋外温度センサー部  
屋外の温度を検知します。  
(背面)

冷媒配管、接続電線

機種名

ドレンホース

ドライ・冷房運転時、  
室内ユニットから出た水を  
排出します。

アース端子  
(内部)

# 各部の名前と働き

## リモコン

ふたを開けたとき



自動運転



運転  
停止



## 表示部

運転状態を表示します。  
(図は説明のため全部表示しています。)  
表示部の保護シートは使用時にはがしてください。

自動運転



### 自動運転ボタン

室内・屋外温度に応じて、自動で最適な運転モードを選んで運転します。

風量



### 風量ボタン

風量を調節します。

運転切換



### 運転切換ボタン

運転のモードを選びます。  
(自動・ドライ・冷房・暖房・送風)

快眠



### 快眠ボタン

室内温度をコントロールして快い眠りとさわやかな目覚めをサポートします。

切タイマー



### 切タイマーボタン

運転を停止するまでの時間を設定します。

入



### パワーセレクト入ボタン

運転時の電流を制限して、電力消費を抑えます。

切



### パワーセレクト切ボタン

パワーセレクトを取り消します。

## 送信部

信号を送ります。



▶12ページ

### 運転／停止ボタン

押すと運転。もう一度押すと停止します。



▶13ページ

### 温度調節ボタン

温度を調節します。



▶18ページ

### パワフルボタン

冷房・暖房の風量・能力をパワーアップして運転します。



▶14ページ

### 風向ボタン

上下風向を調節します。



▶16ページ

### 入タイマーボタン

運転を開始するまでの時間を設定します。



▶16ページ

### タイマー取消ボタン

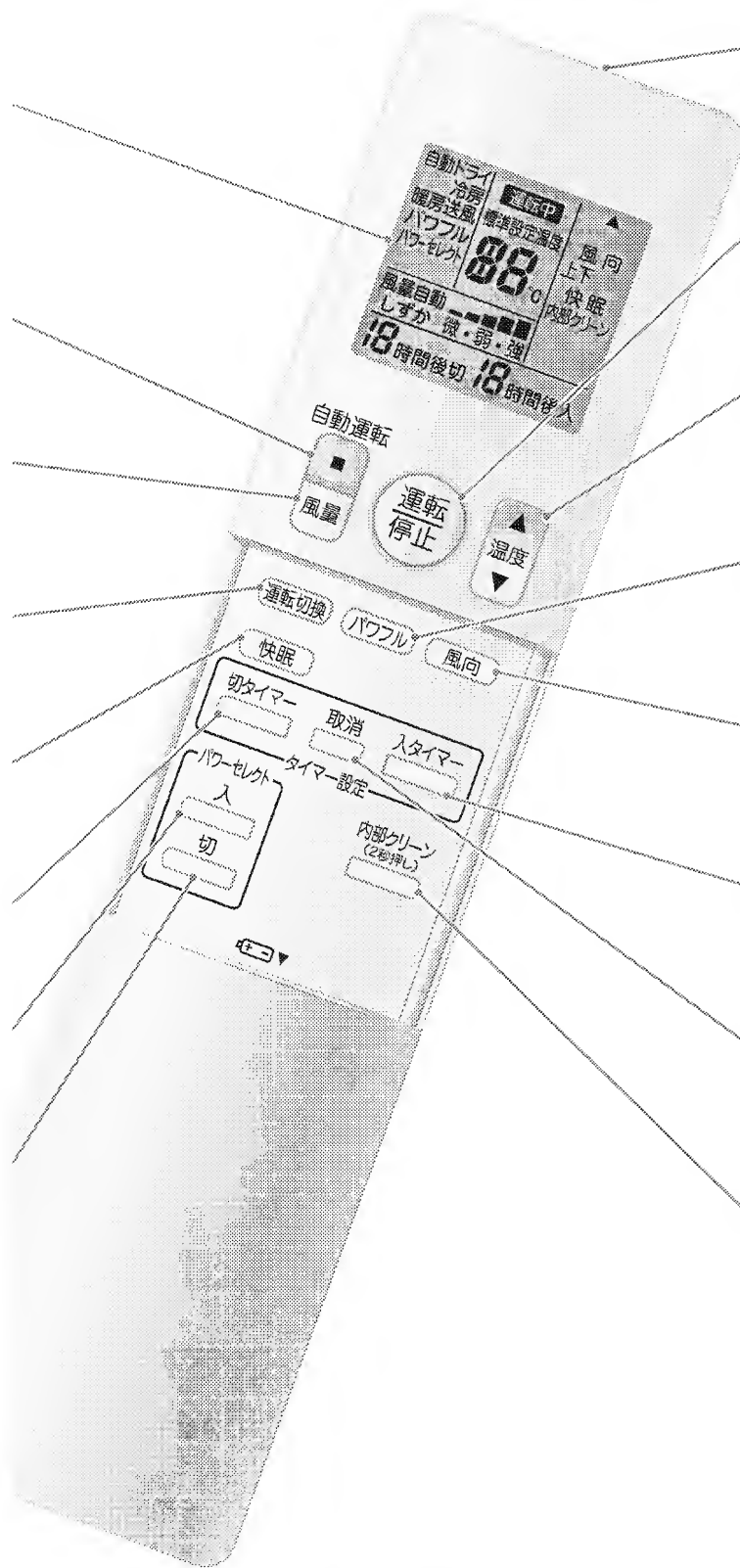
タイマー予約を取り消します。



▶28・29ページ

### 内部クリーンボタン

室内ユニット内部を乾燥させて、カビやニオイを発生しにくくします。

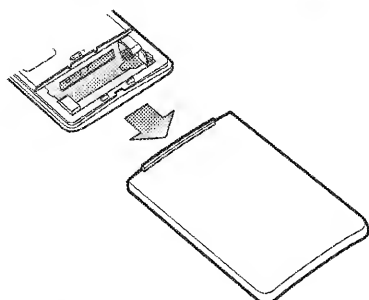


# 運転前の準備

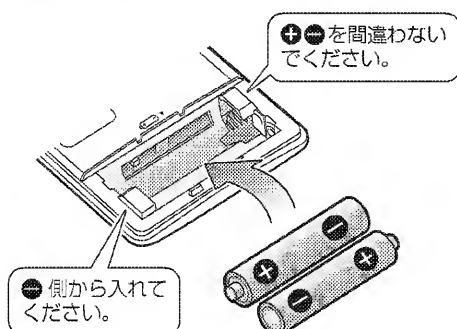
## リモコン

### 電池を入れる

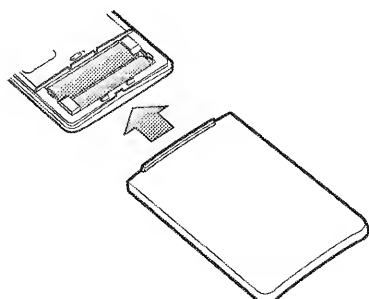
- 1 ふたを矢印の方向へスライドさせて、取り外す。



- 2 単4形アルカリ乾電池を2本入れる。

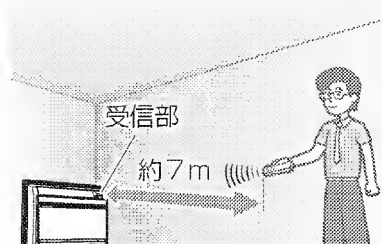


- 3 ふたを矢印の方向へスライドさせて、閉める。



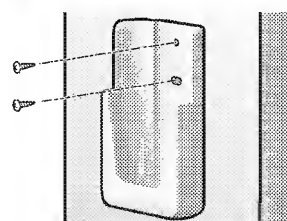
### 使いかた

- リモコンの送信部を室内ユニットの受信部に向けてください。カーテンなど信号をさえぎるものがあると作動しないことがあります。
- 受信できる距離は約7mです。  
(角度、方向によって受信距離は異なります。)

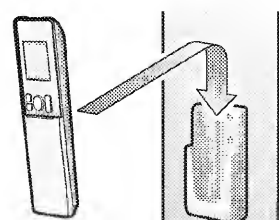


### 壁などに取り付ける場合

- 1 信号が受信できる場所を選ぶ。
- 2 リモコンホルダーを付属のネジで壁や柱などに取り付ける。



- 3 リモコンをリモコンホルダーに入れる。



### 電池について

- 交換の目安は約1年ですが、リモコンの表示部が薄くなり受信されにくくなりましたら、2本同時に新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。
- 付属の乾電池は、最初にご使用いただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。



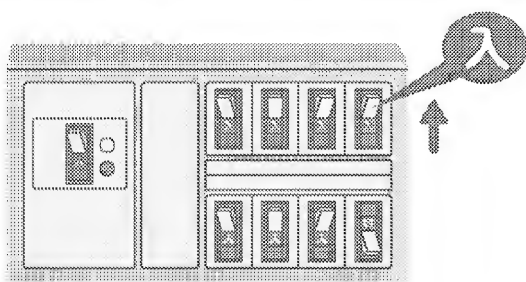
## 室内ユニット

### フィルターを取り付ける

光触媒空清フィルターを取り付ける。

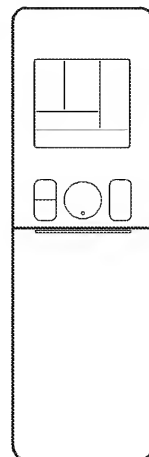
※24ページ

### ブレーカーを入れる

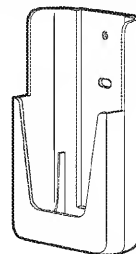


●ブレーカーを入ると、各部の動作チェックを行います。

## 付属品



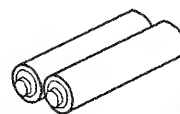
リモコン



リモコンホルダー



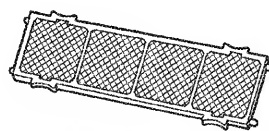
リモコンホルダー取付ネジ  
(黒色・2本)



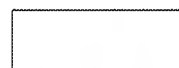
単4形アルカリ乾電池  
(2本)



取扱説明書

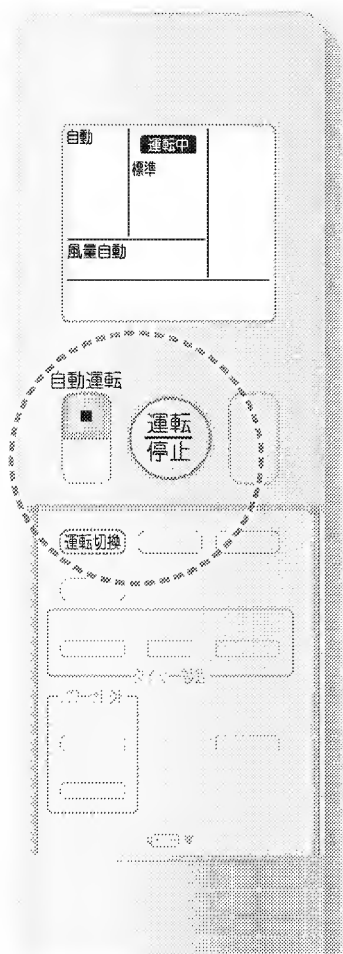


光触媒空清フィルター  
(2枚)



保証書

# 運転モードを設定する



運転ランプが点灯  
運転 タイマー 内部クリーン  
(室内ユニット本体表示部)

## 自動運転

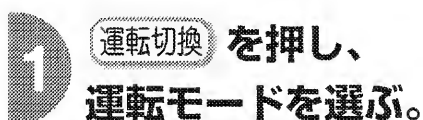
ワンタッチ操作で室内・屋外温度に応じた自動運転を行います。



- 自動運転を開始します。

## 運転モード選択

自分に合ったお好みの運転を選べます。

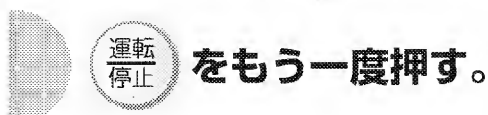


- 押すごとに下記のように運転モードが切り換わります。

自動 → ドライ → 冷房 → 暖房 → 送風  
↑



## 停止したいとき



- 運転ランプが消灯します。

## 自動運転について

- 自動運転は、運転開始時の室内・屋外温度に応じて、自動で運転モード(ドライ・冷房・暖房のいずれか)、設定温度を選びます。
- 設定温度と運転モードは運転中定期的に見直します。お好みに合わないときは、温度ボタンで微調整していただくか、運転モードを変えてください。

## 暖房運転について

- 屋外温度が下がるにつれ暖房能力が低下します。暖まり不足の場合には他の暖房器具の併用をおすすめします。
- 暖房運転中、室外ユニットに霜が付くと能力が低下するため、霜を取り除く運転(除霜運転)をします。
- 除霜運転中、室内ユニットからは温風が出ません。

## ドライ運転について

- ドライ運転は、弱めの冷房運転と停止を適切に制御して湿気を取ります。
- リモコン設定と除湿効果、室内温度は次のような関係があります。

リモコン設定	
-2℃・標準・+2℃	
除湿効果	
高	い ← → 低
室内温度	
下	がる ← → ほぼ同じ

- 室内温度より屋外温度が低い場合、除湿効果が低くなります。